

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 C08G83/00 C08G63/91 C08G63/20

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
 IPK 7 C08G C09D

Rechercherte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, COMPENDEX, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 00/59982 A (NESTE CHEMICALS OY; SKRIFVAR, MIKAEL; TULISALO, JUKKA; AIROLA, KARRI;) 12. Oktober 2000 (2000-10-12) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,8-10,27,30,31	1
X	US 5 834 118 A (RAANBY ET AL) 10. November 1998 (1998-11-10) Ansprüche 1-3,30,34,42	1
A	WO 00/77070 A (UCB, S.A; VERSCHUEREN, KRIS; VANOVERVELT, JEAN-CLAUDE; DE MICHELI, PHI) 21. Dezember 2000 (2000-12-21) Anspruch 1	1
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
 - *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 - *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
 - *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 - *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *G* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

7. Februar 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17/02/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Niaounakis, M

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 97/49781 A (PERSTORP AB; SOERENSEN, KENT; OGEMARK, KEITH; SJOEGREEN, CARL-AXEL) 31. Dezember 1997 (1997-12-31) Anspruch 1	1
A	WO 96/13558 A (PERSTORP AB; SOERENSEN, KENT; PETTERSSON, BO) 9. Mai 1996 (1996-05-09) Anspruch 1	1
A	US 5 183 862 A (FIGULY ET AL) 2. Februar 1993 (1993-02-02) Anspruch 1	1
A	EP 1 338 610 A (DAINIPPON INK AND CHEMICALS, INC) 27. August 2003 (2003-08-27) Anspruch 1	1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011254

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0059982	A	12-10-2000	AU 3822300 A EP 1171503 A1 WO 0059982 A1	23-10-2000 16-01-2002 12-10-2000
US 5834118	A	10-11-1998	SE 503559 C2 AT 187467 T AU 704344 B2 AU 3489395 A CA 2198755 A1 CN 1163626 A ,C DE 69513840 D1 DE 69513840 T2 DK 779908 T3 EP 0779908 A1 ES 2140704 T3 GR 3032356 T3 JP 3459647 B2 JP 10505377 T NO 971061 A PT 779908 T RU 2162861 C2 SE 9402994 A WO 9607688 A1	08-07-1996 15-12-1999 22-04-1999 27-03-1996 14-03-1996 29-10-1997 13-01-2000 27-07-2000 08-05-2000 25-06-1997 01-03-2000 27-04-2000 20-10-2003 26-05-1998 30-04-1997 31-05-2000 10-02-2001 09-03-1996 14-03-1996
WO 0077070	A	21-12-2000	AU 5970200 A WO 0077070 A2 EP 1144479 A2	02-01-2001 21-12-2000 17-10-2001
WO 9749781	A	31-12-1997	SE 504879 C2 AU 3053697 A SE 9602464 A WO 9749781 A1	20-05-1997 14-01-1998 20-05-1997 31-12-1997
WO 9613558	A	09-05-1996	SE 502634 C2 AU 3861195 A SE 9403680 A WO 9613558 A1	27-11-1995 23-05-1996 27-11-1995 09-05-1996
US 5183862	A	02-02-1993	US 5136014 A US 5270402 A	04-08-1992 14-12-1993
EP 1338610	A	27-08-2003	EP 1338610 A1 CN 1440994 A JP 2003261659 A US 2003212296 A1	27-08-2003 10-09-2003 19-09-2003 13-11-2003